

CORSO DI FORMAZIONE PER LA GESTIONE TECNICA DELL'EMERGENZA SISMICA - RILIEVO DEL DANNO E VALUTAZIONE DELL'AGIBILITÀ

SETTEMBRE-DICEMBRE 2011

Programma

1° modulo – 15 settembre 2011 (sede Reggio Emilia)

9.00-12.30 **Il modello di Protezione Civile in Italia**

Arch. Stefania Renzulli

Dipartimento della Protezione Civile

15.30-19.00 **La gestione tecnica dell'emergenza**

Arch. Sandro Coppari

Dipartimento della Protezione Civile

1° modulo – 15 settembre 2011 (sede Forlì)

9.00-12.30 **La gestione tecnica dell'emergenza**

Arch. Sandro Coppari

Dipartimento della Protezione Civile

15.30-19.00 **Il modello di Protezione Civile in Italia**

Arch. Stefania Renzulli

Dipartimento della Protezione Civile

3° modulo – 29 settembre 2011 (sede Reggio Emilia)

9.30-13.00 **Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma**

Prof. Antonio Tralli – Università di Ferrara

14.00-17.30 **Il comportamento delle strutture in cemento armato sotto sisma**

Prof. Daniele Ferretti – Università di Parma

3° modulo – 30 settembre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Il comportamento delle strutture in cemento armato sotto sisma**
Prof. Daniele Ferretti – Università di Parma

14.00-17.30 **Il comportamento delle strutture in muratura sotto sisma**
Prof. Antonio Tralli – Università di Ferrara

4° modulo – 13 ottobre 2011 (sede Reggio Emilia) – 14 ottobre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Analisi dei meccanismi di danneggiamento**
Ing. Massimiliano Severino
Dipartimento della Protezione Civile

14.00-17.30 **Analisi dei meccanismi di danneggiamento**
Ing. Massimiliano Severino
Dipartimento della Protezione Civile

5° modulo – 18 ottobre 2011 (sede Reggio Emilia) – 19 ottobre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici – parte prima**
Dott. Paolo Marsan
Dipartimento della Protezione Civile

6° modulo – 27 ottobre 2011 (sede Reggio Emilia) – 28 ottobre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Le opere provvisorie nell'emergenza post-sismica**
Ing. Claudio Moroni
Dipartimento della Protezione Civile

14.00-17.30 **Le opere provvisorie nell'emergenza post-sismica**
Ing. Claudio Moroni
Dipartimento della Protezione Civile

7° modulo – 3 novembre 2011 (sede Reggio Emilia) – 4 novembre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: l'analisi, la diagnosi e il giudizio. Gli strumenti di lavoro**
Ing. Angelo Pizza
Dipartimento della Protezione Civile

14.00-17.30 **La valutazione di agibilità degli edifici ordinari: l'analisi, la diagnosi e il giudizio. Gli strumenti di lavoro**
Ing. Angelo Pizza
Dipartimento della Protezione Civile

8° e 9° modulo – 8-9 novembre 2011 (sede Reggio Emilia) – 15-16 novembre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Esercitazioni di agibilità**
Ing. Sabato Sergio, Arch. Filomena Papa
Dipartimento della Protezione Civile

14.00-17.30 **Esercitazioni di agibilità**
Ing. Sabato Sergio, Arch. Filomena Papa
Dipartimento della Protezione Civile

RECUPERO 2° modulo – 22 novembre 2011 (sede Reggio Emilia)

9.30-13.00 **Il modello di Protezione Civile nella Regione Emilia Romagna**
Dott. Romano Camassi – INGV
Dott. Geol. Antonio Monni – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile
Dott. Gianmarco Venturoli – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile

14.00-17.30 **Le strutture per la gestione dell'emergenza**
Dott. Gianmarco Venturoli – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile
Dott. Geol. Antonio Monni – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile

RECUPERO 2° modulo – 23 novembre 2011 (sede Forlì)

9.30-13.00 **Il modello di Protezione Civile nella Regione Emilia Romagna**
Dott. Romano Camassi – INGV
Dott. Maurizio Mainetti – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile
Dott. Gianmarco Venturoli – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile

14.00-17.30 **Le strutture per la gestione dell'emergenza**
Dott. Maurizio Mainetti – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile
Dott. Gianmarco Venturoli – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile
Dott. Antonio Monni – Regione Emilia-Romagna – Agenzia di Protezione Civile

10° modulo – 29 novembre 2011 (sede Reggio Emilia)

9.30-13.00 **Beni culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi, prospettive**
Arch. Andrea Sardo – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna
Arch. Alberto Borghesi - Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

14.30-18.00 **Beni culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi, prospettive**
Arch. Veronica Piacentini - Dipartimento della Protezione Civile

10° modulo – 29 novembre 2011 (sede Forlì)

9.00-12.30 **Beni culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi, prospettive**
Arch. Veronica Piacentini - Dipartimento della Protezione Civile

14.00-17.30 **Beni culturali e Protezione Civile: approccio metodologico, indirizzi, prospettive**
Arch. Andrea Sardo – Direzione Regionale per i Beni Culturali e Paesaggistici dell'Emilia-Romagna
Arch. Alberto Borghesi - Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

11° modulo – 1-2 dicembre 2011 (gruppo Reggio Emilia e Forlì)

Sopralluogo a L'Aquila

Docente/Accompagnatore: VVF, DPC, Regione Emilia Romagna

RECUPERO 5° modulo – 6 dicembre 2011 (sede Reggio Emilia) – 7 dicembre 2011 (sede Forlì)

14.00-17.30 **Il comportamento delle strutture: aspetti geologici e geotecnici – parte seconda**

Dott. Luca Martelli – Regione Emilia-Romagna – Servizio Geologico, Sismico e dei Suoli

Ing. Johann Facciorusso – Università di Firenze

12° modulo – 13 dicembre 2011 (sede Reggio Emilia) – 14 dicembre 2011 (sede Forlì)

Test di valutazione finale

13° modulo – 15 dicembre 2011 (Bologna)

Cerimonia di chiusura – Consegna attestati